

Matemáticas En Casa

March 2005

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
PARA GRADOS 5 Y 6 		1 Encuentra 7 objetos que tengan ángulos rectos.	2 Con la siguiente información: 4,6,10,4,11. ¿Cuál es el medio? ¿El modo?	3 Dibuja un trapecioide. Un octágono. Un paralelogramo. 	4 Resuelve la x. $(x + 30 = 96)$ $(x - 30 = 96)$	5 Dibuja una raya, una línea y un segmento de línea. 
6 La respuesta es 12. Escribe 3 problemas de palabras, usando multiplicación en 2 problemas.	7 Encuentra la descomposición en factores primos de 32, 16 y 13.	8 Suma $2/4 + 3/4$, $1-1/2 + 3-1/4$. Simplifica tus respuestas.	9 ¿Qué día de la semana es el día de San Patricio?	10 Hoy es sábado. ¿Las consonantes son qué fracción de esta palabra?	11 Divide $432 \div 12$ $651 \div 3$ 	12 Simplifica lo siguiente: $34/3$, $4/6$, $6-4/12$.
13 ¿Cuál es el perímetro de este papel (a la pulgada más cercana)?	14 ¿Cuál es el área de este papel (a la pulgada cuadrada más cercana)?	15 ¿Qué fecha será dentro de dos semanas a partir de hoy?	16 ¿La fecha de hoy es un número par o impar? ¿Primo o compuesto?	17 Completa el patrón: 4, 9, 16, _____, _____, 49 _____.	18 Escribe un arco iris de factores para la fecha de hoy. 	19 ¿Cuántos lados tiene un triángulo? ¿Un octágono? ¿Un hexágono?
20 ¿En qué día de la semana empieza el mes? ¿En qué día termina?	21 ¿Cuántas onzas en una taza? ¿En 3 tazas? 	22 Dibuja un árbol de factores para la fecha de hoy.	23 Escribe $3-3/4$ como un decimal. 	24 ¿Cuántos días de escuela tiene marzo? ¿Qué fracción es del mes? 	25 Escribe $1/2$ como un decimal. Como un por ciento. Haz lo mismo para $1/4$ y $1/8$.	26 ¿Cuál es la edad promedio de las personas que viven en tu casa?
27 ¿Cuántas pulgadas en un pie? ¿En una yarda?	28 Coloca estos en orden del mayor al menor: 4.5, 10.61, 2.4, .10	29 ¿De cuantas maneras puedes formar \$.35?	30 La fecha de hoy al cuadrado es _____.	31 Prepara un calendario para el próximo mes.		